| **Tísňová informace**   * následuje po tónu sirény * sděluje bližší údaje o nebezpečí vzniku nebo o vniklé mimořádné události * sděluje také informace o opatřeních které k ochraně   obyvatelstva připravuje  veřejná správa nebo složky integrovaného záchranného systému  **Elektronické sirény a moderní místní informační systémy**   * po varovném signálu následuje tísňová informace dle   charakteru mimořádné události:  „Nebezpečí zátopové vlny“  „Radiační havárie“ nebo  „Chemická havárie“ | **Varovný signál**  **„VŠEOBECNÁ VÝSTRAHA“**  **Signál je vyhlašován kolísavým tónem sirény po dobu 140 vteřin**   * je jediným varovným signálem v ČR * je určen pro varování obyvatelstva při hrozbě nebo vzniku mimořádné události * vyhlašován může být 3x za sebou v tříminutových intervalech   **„Zkouška sirén“**  **Jde o trvalý tón sirény po dobu 140 vteřin**   * slouží k ověřování provozuschopnosti systému varování * provádí se zpravidla každou první středu v měsíci ve 12 hodin   **„Požární poplach“**  **Signál je vyhlašován přerušovaným tónem sirény po dobu 60 sekund**   * používá se ke svolání jednotek požární ochrany * není varovným signálem | **Způsob varování a informování**   * Základní způsob **varování** obyvatelstva je vyhlášení varovného signálu * K základním prostředkům varování patří rotační sirény, elektronické sirény a místní informační systémy s vlastnostmi elektronických sirén (jako např. obecní rozhlasy), K zabezpečení okamžitého plošného   K **informování** bude dále využito:   * rozhlasového a televizního vysílání, * mobilních vyhlašovacích prostředků, * telefonních a textových zpráv SMS na mobilní telefony, |  |
| --- | --- | --- | --- |